

LÉPIDOPTÈRES NOUVEAUX DE LA COLLECTION
DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS,

PAR M. FD. LE CERF.

Cossidae.

Eremocossus senegalensis nov. sp.

♂ — Ailes supérieures blanc ocracé, parsemées principalement sur les nervures d'écailles noirâtres et traversées de la base au-dessus de l'angle apical par une large bande diffuse gris-jaunâtre passant sous la cellule; une seconde bande plus grise borde l'aile, du milieu du bord interne à l'apex; côte tachetée de traits jaunâtres mêlés de noirâtre.

Ailes inférieures blanc sale avec les nervures et une fine ligne marginale gris pâle.

En dessous les deux paires sont à fond blanc ocracé, avec les nervures plus foncées et les dessins du dessus faiblement indiqués en grisâtre, excepté les traits costaux qui restent nets. Franges blanc ocracé, coupées dans leur partie distale aux supérieures de taches noirâtres à l'extrémité des nervures.

Tête et thorax gris ocracé pâle, variés confusément de plus foncé et mêlés de poils noirâtres peu nombreux; abdomen uniformément gris ocracé pâle; pattes concolores avec les tarsi annelés de noirâtre à la base des articles; antennes à tige blanc grisâtre et pectination très courte, brune.

Envergure: 34 millimètres.

Type: 1 ♂, Sénégal, Dakar, ex J. Waterlot (1908), Coll. Muséum de Paris.

Plus obscur mais très voisin d'*Eremocossus jordana* Stgr. que les auteurs ont placé à tort dans le genre *Dypsessa* Hb. Quoique plus accentué et peut-être un peu plus étendu, le dessin est semblable. Il ne serait pas impossible que *senegalensis* représente seulement une forme tropicale différenciée, de l'espèce décrite originairement par Staudinger de Palestine et dont l'aire de dispersion actuellement connue s'étend à travers l'Égypte jusqu'aux limites sahariennes de la Barbarie, où elle se montre sous la var.

suavis Stgr. caractérisée par ses dessins à peine indiqués sur un fond très pâle.

Azygophleps hova nov. sp.

♂ — Ailes supérieures blanches avec des stries brun ocracé clair, espacées sur l'aire comprise entre la base, la cellule, le bord interne et le milieu de l'aile, plus nombreuses, plus fines et réticulées sur la moitié distale; une strie plus forte et continue montant du milieu du bord interne à la côte sépare ces deux régions. Près de la base, entre 1° et la cellule, deux traits confluent forment une tache irrégulière; d'autres plus fins et obliques, inégalement écartés, marquent la côte dans toute sa longueur.

Ailes inférieures blanc sale, un peu ocracées à la base et lavées de même de la cellule au bord externe; toute cette partie couverte d'une réticulation brun ocracé pâle, fine et serrée.

En dessous, les supérieures sont d'un brun argileux clair, blanchâtres sous la cellule et au bord interne; les inférieures, du même ton mais plus pâle et passant au blanchâtre vers la base et au bord abdominal; aux deux paires les nervures se détachent en plus foncé et les franges sont blanches, coupées de brunâtre à l'extrémité des nervures.

Tête et corps blanc très faiblement teinté d'ocracé sur le vertex et l'abdomen; palpes et poils en arrière des yeux brun ocracé; antennes à tige blanche et pectination brun clair. Pattes blanches, à tarsi noirâtres finement annelés de blanc; les antérieures avec les hanches et la face interne des fémurs et des tibias brun ocracé pâle.

Envergure: 60 millimètres.

Type: 1 ♂, Madagascar, Forêt de Périnet, ex H. Ungemach (1915), Coll. Muséum de Paris.

Azygophleps Psyche nov. sp.

♂ ♀ — Ailes supérieures noir fuligineux uniforme; ailes inférieures gris brunâtre, plus claires sur le champ anal. Dessous des deux paires un peu moins foncé avec le rétinacle aux supérieures et la côte aux inférieures gris roussâtre. Franges gris brunâtre ou roussâtre.

Tête noirâtre; collier gris roussâtre ainsi que le thorax qui passe au noirâtre postérieurement; ptérygodes gris roussâtre plus clair; abdomen de la couleur des ailes inférieures. En dessous, le thorax et les pattes sont noir fuligineux et le ventre grisâtre.

La femelle ne diffère du mâle que par l'abdomen qui est aussi foncé que les ailes supérieures. Dans les deux sexes, les antennes sont noires.

Envergure: ♂, 25-31 millimètres; ♀, 32-34 millimètres.

Types: 4 ♂ 2 ♀, Dahomey, Plateau de Zaganado, III-V (Saison des pluies et des tornades) ex P. Ducorps (1910); 5 ♂ ♂, Haut Sénégal

et Niger, région de Kouroussa, ex Pobéguin (1901), Coll. Muséum de Paris.

Arbelidae.

***Salagena nigropuncta* nov. sp.**

♀ — Ailes supérieures gris roussâtre clair, un peu saumoné entre la cellule et le bord interne, avec un gros point noir ovalaire sur les discocellulaires et quatre lignes noirâtres festonnées entre la nervure 1^b et la cellule que les deux plus rapprochées de la base traversent en montant jusqu'à la côte; le reste de l'aile est parsemé entre les nervures de gros points grisâtres peu apparents et indistinctement limités de noir; ils sont assez régulièrement disposés en degrés sur quatre lignes dont la dernière touche le bord externe sur lequel ses points se transforment en arcs internervaux.

Ailes inférieures de même ton que les supérieures, un peu plus claires dans la cellule et au bord abdominal, avec six lignes estompées de points gris plus diffus qu'aux supérieures et une ligne marginale continue gris brunâtre, allant de l'angle anal à l'apex.

Dessous des deux paires gris blanchâtre, traversé par des lignes grisâtres peu distinctes correspondant à celles du dessus, et la côte des inférieures marquée de huit à dix traits foncés assez nets. Franges grisâtres, coupées de plus foncé à l'extrémité des nervures.

Tête gris blanchâtre, mêlée de rares écailles brunâtres; antennes à pectination très brève, jaune foncé, et tige blanche; thorax gris roussâtre clair parsemé d'écailles brun noirâtre et portant une touffe de poils brun noirâtre sur le métathorax. Abdomen gris roussâtre avec des poils brunâtres sur le dos et les pleuræ et la touffe anale brun noirâtre. Dessous du corps gris roussâtre clair, un peu plus foncé au thorax; pattes concolores à pilosité brunâtre et à tarses bruns annelés de blanchâtre.

Envergure : 35 millimètres.

Type : 1 ♀, Haut Sénégal et Niger, ex F. Giraud (1914), Coll. Muséum de Paris.